



TYXIA 4620

Micromódulo receptor inalámbrico encastrado salida alimentada - 1 vía de contacto seco por impulsos MBTP

6351104 - TYXIA 4620 -

Ventajas

- ideal para controlar circuitos de 12 o 24 V en interior,
 - permite sustituir o añadir telet mandos
- suplementarios a una motorización existente o cerradura eléctrica,
- salida MBTP.

Funciones

- permite controlar a distancia la apertura y cierre de una puerta de garaje, cerradura eléctrica o cualquier otro automatismo que funcione sobre entrada de contacto por impulsos,
- permite aumentar el número de mandos de pulsador en circuito de iluminación con telerruptor.

Características

- 1 vía de control salida MBTP
 - 2 hilos precableados para la conexión al interruptor de control local
 - selección de la duración del impulso de 250 ms o 4 segundos
 - Potencia de corte del circuito controlado:
- 230 V alterna: 0,5 A máx.
 - 12 V continua (MBTP): 1 A máx.
 - 24 V continua (MBTP): 0,5 A máx.
 - Alimentación fase neutro 230 V
 - Temperatura de funcionamiento: -5° a 40° C
 - Dimensiones: Al 45 x An 36 x P 23 mm

Más soluciones

Asocie a su micromódulo receptor las opciones siguientes:

- Un emisor 2620 conectado a un pulsador

estanco para añadir un nuevo botón de timbre en un carillón filar existente.

Esquema

